

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 300 NORMA MAGNUM MICROMETER SEATER DIE

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Les dies de rechargement Forster sont d'excellente qualité et permettent au rechargeur de produire des cartouches concentriques encore et encore. Chaque die est fabriqué à partir d'acier de la plus haute qualité, soigneusement usiné avec des tolérances très serrées. Les dies sont polis à la main avant et après le processus de traitement thermique pour garantir une finition extra fine. Tous les dies de rechargement Forster sont équipés de leur anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring, qui serre les deux extrémités de l'anneau fendu au lieu de serrer une vis directement dans les filets du die. Le Forster Ultra Seater comprend toutes les caractéristiques du die de siège Bench Rest Forster mentionné ci-dessus, en plus d'un réglage micrométrique ultra précis. Ce réglage micrométrique te permet d'ajuster la profondeur de siège de la balle par incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce, et facilite le changement de projectiles - il suffit de revenir à ton réglage précédent enregistré. Les Ultra Seaters Forster rendent le réglage fin de tes projectiles par rapport aux rayures de ton canon simple.



## Caractéristiques

- Nom: [FORSTER PRODUCTS, INC. 300 NORMA MAGNUM MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749012949
- N° fabr.: U00096
- Cartouche: 300 Norma
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.499kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253996221

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Ces dies de recharge de précision sont conçus pour vous aider à créer des munitions de haute qualité. Pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement de votre équipement, veuillez lire et suivre attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous d'utiliser les DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER en suivant ces directives :
  - Utilisez toujours les dies conformément aux instructions du fabricant.
  - Gardez les dies hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
  - Inspectez régulièrement les dies pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
  - Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors du rechargeement des munitions.
  - Soyez conscient de votre environnement et assurezvous d'être dans un endroit sûr lors de l'utilisation des dies.
  - Signalez tout accident ou condition dangereuse aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous utilisez les DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER, veuillez respecter les précautions suivantes :
  - Ne dépassiez pas les spécifications de charge recommandées pour vos munitions.
  - Assurezvous que le die est solidement monté dans la presse de recharge avant utilisation.
  - Gardez les mains et les doigts éloignés des pièces mobiles pendant l'opération.
  - Évitez les distractions pendant le rechargeement pour maintenir votre concentration et votre précision.
  - Rangez les dies dans un endroit sec et frais lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter la rouille et la corrosion.
  - Ne modifiez pas les dies et ne les utilisez pas à des fins autres que celles prévues.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Suivez ces étapes pour l'installation et l'utilisation appropriées des DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER :

### 1. Installation :

- Nettoyez la presse de recharge pour enlever tout débris ou résidu.
- Insérez le DIE ULTRA™ MICROMETER SEATER dans la presse et serrez fermement.
- Fixez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt pour garantir la stabilité.

### 2. Réglage du Micromètre :

- Réglez l'ajustement du micromètre à la profondeur de siège de balle souhaitée.
- Utilisez les incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce pour des ajustements précis.
- Enregistrez vos réglages pour une référence facile lors du changement de projectiles.

### 3. Processus de Rechargeement :

- Préparez vos étuis de douille et assurezvous qu'ils sont propres et sans défauts.
- Insérez la balle dans l'étui et positionnezla sous le die.
- Activez la presse pour enfonce la balle à la profondeur désirée.
- Inspectez les cartouches complètes pour la cohérence et la qualité.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez correctement des DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER lorsqu'ils ne sont plus utilisables :
  - Ne jetez pas les dies dans les déchets ménagers normaux.
  - Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des métaux et des équipements de rechargement.
  - Envisagez de recycler les dies s'ils sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

- Pour des questions de sécurité ou une assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre emballage de produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec les DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi Forster Products, Inc.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)